

## DESCRIPCION

El Sauresan C-Benz-E es una sal cuaternaria de amonio, pertenece a la familia de los agentes tensoactivos catiónicos, Posee propiedades bactericidas, bacteriostáticas y fungicidas en un amplio espectro de acción que lo hacen un antiséptico muy efectivo. Se utiliza en plantas alimenticias para la sanitización de superficies, equipos y tratamiento de aguas, tiene un excelente poder a bajas concentraciones de uso.

## VENTAJAS

- De fácil manejo.
- Amplio espectro efectivo contra bacterias gram positivas y negativas.
- Soluble en agua en cualquier proporción.
- Estable por largos periodos de almacenamiento (25 °C).
- No es peligroso, a las concentraciones de uso, puede tener contacto con la ropa y utensilios y no se dañan.
- Compatible con surfactantes no iónicos.
- Efectividad a pH alcalinos.

## APLICACIONES

El Sauresan C-Benz-E se utiliza para uso en saneamiento general en: Hospitales, escuelas, plantas alimenticias, restaurantes y control de algas, El Sauresan C-Benz-E muestra un poder esterilizador contra casi todas las bacterias, hongos filamentosos y protozoos. En soluciones diluidas es particularmente efectivo contra varias bacterias patógenas.

## CARACTERÍSTICAS

Apariencia @25°C	líquido amarillo
Densidad 20/20°C	0.890
Viscosidad (25 °C)	85 cPs
Color APHA	Máx. 80
Materia volátil	18.0 – 22.0
pH (5% Acuoso)	6.0 – 9.0
Materia activa	78.0 – 82.0
Indice de Amina Residual	Máx. 5.0
%Humedad	6.0 – 10.0

## CONDICIONES DE USO

Dependiendo de la potencia del sanitizante concentrado y otros ingredientes, se puede usar de 1 al 10%.

## ALMACENAMIENTO, MANEJO Y PRECAUCIONES

Almacene en lugar seco y bajo techo; evite exponer el material a condiciones de temperatura extrema. Puede ser corrosivo para acero al carbón por lo que se recomienda su almacenamiento en acero inoxidable o plástico. Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso.

Como la mayoría de los tensoactivos en su forma concentrada, este producto puede causar irritación de la piel y ojos. Observar prácticas de higiene y seguridad generalmente aceptadas en todo momento durante su manejo (guantes, lentes de seguridad).